

建设单位	广州奥图弹簧有限公司				
项目名称	职业病危害现状评价报告书				
项目地址	广州市黄埔区云埔街道沧联小迳东路				
项目性质	现有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	宁工				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目简介	广州奥图弹簧有限公司属于有限责任公司（外商合资），根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011）和公司产品类型，该公司属于通用零部件制造业中的弹簧制造（3483）。该公司注册地位于广州市黄埔区云埔街道沧联小迳东路。该公司注册资金 3000 万港元，建筑面积为 9400m ² 。公司生产销售各类精密弹簧，主要产品有弹簧（压簧、拉簧、扭簧）、五金产品、线成型、时钟弹簧，年生产能力约 15 亿条。现有职工 319 人，一线生产员工 168 人。				
现场调查人员	韩效栋、游海	调查时间	2020. 11. 18	陪同人	宁工
检测人员		检测时间		陪同人	
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度： 本次评价对该公司正常生产情况下存在的职业病危害因素识别为砂轮磨尘、其他粉尘、高温、噪声、工频电磁场。 本次检测项目有砂轮磨尘、其他粉尘、高温、噪声、工频电磁场。 结合工作场所职业病危害检测结果显示，各工种、岗位的生产性粉尘浓度接触水平均符合《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）的要求。高温、工频电磁场强度接触水平均符合《工作场所有害因素职业接触限值 物理因素》（GBZ 2.2-2007）的职业接触限值要求。 工作场所职业病危害检测结果显示，部分岗位的噪声强度不符合《工作场所有害因素职业接触限值 物理因素》（GBZ 2.2-2007）的职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议： 结论：该公司采取的职业病危害防护设施、职业卫生管理情况等基本能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。通过综合分析和评价，该公司在正常生产情况下，按本评价报告提出的措施、建议完善后，能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 建议：1) 该公司部分岗位噪声检测结果不符合 GBZ2.2 的要求。采取措施有 a 对生产工艺、操作维修、降噪效果进行综合分析, 采用行之有效的新技术、新材料、新工艺、新方法。b 对于生产过程和设备产生的噪声, 应首先从声源上进行控制, 使噪声作业劳动者接触噪声声级符合 GBZ2.2 的要求。c 采用工程控制技术措施仍达不到 GBZ2.2 要求的, 应根据实际情况合理设计劳动作息时间, 并采取适宜的个人防护措施。 2) 纱布口罩作防尘口罩使用建议选用符合《个体防护装备选用规范》（GB/T11651-2008）要求的防尘口罩。 3) 职业健康监护中 部分接触职业病危害因的员工未进行职业健康体检；未对接触职业病危害因素人员进行上岗前、离岗时职业健康检查；职业健康检查人数与该公司实际接触职业病有害因素的岗位人数不符。建议企业针对各作业工种接触的职业病危害因素进行相应的职业健康检查并组织进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。 4) 职业卫生管理 该公司未进行职业病危害项目申报 建议按照《《职业病危害项目申报办法》（国家安全生产监督管理总局令第 48 号）的相关规定及时进行职业病危害申报。</p>					